



### Caractéristiques

- Spécialement conçue pour alimentation de l'équipement électrique pour des périodes longs avec une capacité accrue de cyclages profonds.
- Résistance extrêmement élevée aux cyclages profonds et répétés.
- Choix élargi de capacités pour applications diverses
- Fabrication européenne

### Performances

- Tension : 6 V
- Capacité C<sub>20</sub> : 210Ah
- Capacité C<sub>5</sub> : 175Ah
- Longueur : 261 mm
- Largeur : 181 mm
- Hauteur: 276 mm
- Poids : 26,9 kg

### BATTERY DISCHARGE PERFORMANCE AT 25°C

Discharge rate	C <sub>5</sub> (5 h)	C <sub>20</sub> (20 h)	C <sub>100</sub> (100 h)	Capacity at 25 A
End of discharge voltage	5,10 V	5,25 V	5,40 V	5,25 V
Discharge capacity	185 Ah	240 Ah	250 Ah	500 min / 208 Ah

### Temperature correction factor of discharge C<sub>5</sub> (5 h) capacity

Temperature	-10 °C	0 °C	10 °C	15 °C	20 °C	30 °C	40 °C
Correction factor	0.83	0.87	0.92	0.94	0.97	1.03	1.09